	Index of Claims											Application/Control No.									Applicant(s)/Patent unde Reexamination								
											09/698,201									KIM ET AL.									
								Ш							ami			-	_			$\neg \dagger$	Art						
				Ш				Ш		ŀ																			
					10 101		10 1101							Kir	n-K	wo	k (UHC					26	<u>53</u>					
															_												_		
		,		- . -	-4-				(Thro	ugh	nur	ner	al)			١.	r	1	اسمه				۸		.1			
		۲	K	eje	cte	a		-	<u> </u>		Canc			•		N	ן ן	lon-E	iec	tea		A		Αþ	pea	U			
						┪		r							7														
		=	Α	llo	we	d		ŀ	-	F	Restr	icte	d			1	1	nterfe	erer	ıce		0	(Obj	ecte	ed			
		!						L								L	L.				İ	\sqcup							
Cla	im					ate		_		Г	laim	Т			Dat	te		-	7	Cla	aim	i -	-	-	Date			-	٦
		3	,		Ī	T		T	\top			7	4	П	T	Ť			1		_	ÌТ		Т	Т				7
Final	ii	`~	. 1							Final	l ë									Final	jing							ļ	
<u> </u>	Original	7	,							ﻧ਼ੈ	Original	16/1/	7							iĒ	Original								
_		7		_		_	_	4	Ш	<u> </u>				\sqcup	4	┼	-		4			$\vdash \vdash$	4		-				4
	()	Ξ		\dashv		+		+		-	51 52		1	\vdash	+	+	H		┨		101 102	} }	+	+	+	\vdash		+	-{
	3	+			-	+		+	+	-	53		╁╌	├┼	+	+	\vdash	\vdash	┨		102	+	+	+	+		\vdash	+	┨
-	4	\forall	_	\dashv	\neg	\dashv	+	$^{+}$	+	-	54		\vdash		+-	╁╌	├		┪ :	-	104	11	+-	+-	+	Н	\vdash		┪
	5	H		T		\top	\top	T	\top		55		1			†			1		105			+	\top			_	7
	6	П									56					T]		106				\sqcap				
	7	Ш						\perp			57										107	Ш							
	8	Ш				_		┵	Ш	<u> </u>	58		L			<u> </u>					108	$\sqcup \downarrow$			\perp		\sqcup		_
	(9)	Ц				_		\perp	11	<u> </u>	59	4	\	ļļ		╙		Щ.]		109	Ш			\perp			_	
	10	Ш			_		_ _	┸	Ш		(60	<u> </u>	1_	L. I.		1			Į l		110	Ш			\perp		\sqcup		_
	11	Ш		_	_	_	_ _	_	\perp	ļ	61	2	ļ.,	L	_				1		111	Ш		_	\perp		\perp		_
	12	Ш					_ _	┸	\perp	L	62		丄			\perp	_	$oxed{oxed}$	Ţ		112	Ш		4	1				
	13	\sqcup	Ц		_	\perp	\perp	\perp	Ш		63			\sqcup	\perp	_					113			\perp	1		\sqcup	_ _	_
	14	\bot				_		\perp	Ш		64		1	\sqcup	\perp	_					114			\perp	1		\sqcup		_
\dashv	(5)	Ш				\perp		4	Щ		65		<u> </u>	\sqcup		1.		igspace	7		115	\sqcup	\bot	\perp	$oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}$	Ш	$\sqcup \bot$		_
	16 17	Ш	_	_	_	\downarrow	_	4	\perp	<u> </u>	66		<u> </u>	$\sqcup \bot$		1		$\sqcup \bot$			116 117			4-	4-4		$\sqcup \bot$	\perp	4
						- 1	- 1	- 1	1 1	1	67		11	1 1	1		i	1 1	1 1	1	117	1	- 1	- 1	ı 1	1 I			1